مقاله پژوهشی

تجلیل استنادی چند لایهای تحقیقات پرستاری منطقه خاورمیانه

علي رضایی

تاریخ دریافت: 21/05/1392 تاریخ پذیرش: 04/08/1392

چکیده

پژوهشی مصفح انگلیسی و به هدف بررسی نقش پرستاری در سلامت احتمال مرموزی می‌آید. در حالی که تحقیقاتی متعادل استنادی حویچه پرستاری مصرف قلب و سطحی از این شاخص مشابه ویژگی‌های تحقیقات رشته پرستاری

مواد و روش‌ها

در راستای ارزیابی سه تا تحقیقات مفهومی جوزه پرستاری کشورهای خاورمیانه، مطالعه استنادی بیشتر در دهدهای استاندارد مستقیم از پایگاه اطلاعاتی Scopus، Pareto's و ابزارهای دیگر به کار رفته است.

بحث و نتیجه‌گیری

پژوهشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، موقوفات تحقیقات و فناوری، مدیریت آمار و فناوری اطلاعات، تلفن: 0411-244-245.

آدرس مکاتبه: ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، موقوفات تحقیقات و فناوری، مدیریت آمار و فناوری اطلاعات، Email: alirashidi@umsu.ac.ir

مقدمه

بین پژوهشگر و پرستاران یکی از مهم‌ترین روابط بین حرفه‌ها وجود دارد (1). پرستاران نقش مهمی را در زندگی و سلامت فرد و جامعه انسانی ایفا می‌کنند (2). بر اساس مطالعات بیشین پرستاران به موانع توقف چشم‌گیری که در عرصه ارائه خدمات به آینده می‌کوشند کمتر در فعالیت‌های پژوهشی درگیر شده‌اند (3).

پرستاران با جذب میزان قلب توجهی از هزینه‌های درمانی در جهت ارائه خدمات جامع و روزمره به مباینین نیازمند پاسخ‌های مناسب بر تحقیقات منتشر شده‌نیست که به‌نظر می‌رسد جهت حرفه‌پرستاری است نمایش گذاری حرفه‌پرستاری این کشورها می‌باشد که از جمله پژوهشگر و پژوهشگران خدماتی طبی به شکل منشی ارائه دهند.

گزاره‌ای (6) با تحلیل محیطی مقالات پایگاه‌های اطلاعاتی

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوباره پاژدهم، شماره دهم، پی. 51، دی 1392، ص. 663-629
مواد و روش‌ها
پورتال SCIMAGO علمی مرتبه با کشورها و مجلات علمی را ارائه می‌دهد. در این راستا اطلاعات پایه‌ای منبعی در جستجوی اطلاعاتی (Scopus) دریافت می‌کند. داده‌های مربوط به مقایسه کشورهای خاورمیانه که میان سال‌های 1996 تا 2019 می‌باشد. متندان با پشتیبانی مقالات گزارش‌های علمی و استادان، در سایت شماره 1 نشان می‌دهد که بیش از 60 درصد مقالات تولید شده در این حوزه توسط محققان دو

پایه‌ها
برسیاری از مناطق خاورمیانه از جمله حرف اولش‌های زیادی بررسی‌های علمی انتقال یافته است. جهت بررسی اهداف این تحقیق، رتبه‌بندی بر اساس تعداد مقالات، رتبه‌بندی بر اساس تعداد مقالات در سال‌های 1996-2010

جدول شماره (1): تعداد مقالات و سهم کشورهای خاورمیانه در تولیدات علمی منطقه خاورمیانه بین سال‌های 1996-2010

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>مرتبه</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>سهم کشورها در تولیدات علمی رشته پرسنال</th>
<th>سهم کشورها در تولیدات علمی منطقه خاورمیانه</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>6</td>
<td>428</td>
<td>6%</td>
<td>23%</td>
</tr>
<tr>
<td>عراق</td>
<td>7</td>
<td>56</td>
<td>6%</td>
<td>11%</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>8</td>
<td>59</td>
<td>6%</td>
<td>11%</td>
</tr>
<tr>
<td>کویت</td>
<td>9</td>
<td>55</td>
<td>6%</td>
<td>8%</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>10</td>
<td>45</td>
<td>5%</td>
<td>10%</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>11</td>
<td>33</td>
<td>5%</td>
<td>5%</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>12</td>
<td>30</td>
<td>4%</td>
<td>4%</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>13</td>
<td>29</td>
<td>4%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>14</td>
<td>25</td>
<td>4%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>15</td>
<td>23</td>
<td>4%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>16</td>
<td>20</td>
<td>3%</td>
<td>5%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*رتبه بندی بر اساس تعداد مقالات
جدول شماره (۲): تعداد استناد، خود استنادی، متوسط استنادی به ازای هر مقاله و شاخص ای ایندکس در تحقیقات پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>رتبه</th>
<th>جمع‌آوری شده استنادی</th>
<th>خود-استنادی</th>
<th>درصد خود-استنادی</th>
<th>متوسط استنادی به مقاله</th>
<th>درصد متوسط استنادی</th>
<th>ای ایندکس</th>
<th>رتبه بندي بر اساس ای ایندکس</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۱</td>
<td>۱۳۴۱</td>
<td>۹۱۳</td>
<td>۶۸.۴</td>
<td>۵۸۳</td>
<td>۳۵</td>
<td>۱۵</td>
<td>۴</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۲</td>
<td>۶۲۷</td>
<td>۲۴۲</td>
<td>۳۹.۸</td>
<td>۳۸۹</td>
<td>۱۵</td>
<td>۳۵</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۳</td>
<td>۴۵۱</td>
<td>۱۳۹</td>
<td>۳۹.۸</td>
<td>۱۶۲</td>
<td>۲۵</td>
<td>۵۵</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۴</td>
<td>۳۸۲</td>
<td>۱۵۵</td>
<td>۴۰.۳</td>
<td>۱۷۳</td>
<td>۲۵</td>
<td>۵۱</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۵</td>
<td>۳۱۵</td>
<td>۱۳۳</td>
<td>۴۲.۸</td>
<td>۱۵۶</td>
<td>۲۵</td>
<td>۱۸</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۶</td>
<td>۲۴۲</td>
<td>۱۲۳</td>
<td>۵۰.۸</td>
<td>۱۲۳</td>
<td>۲۵</td>
<td>۵۱</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۷</td>
<td>۱۸۲</td>
<td>۱۱۲</td>
<td>۶۱.۲</td>
<td>۱۱۲</td>
<td>۲۵</td>
<td>۱۸</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۸</td>
<td>۱۳۹</td>
<td>۱۰۱</td>
<td>۶۰.۹</td>
<td>۱۰۱</td>
<td>۲۵</td>
<td>۱۸</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۹</td>
<td>۱۰۱</td>
<td>۱۰۱</td>
<td>۱۰۱.۰</td>
<td>۱۰۱</td>
<td>۲۵</td>
<td>۱۸</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
</tbody>
</table>

مطاومه مقالات علمی به آن جهت مقالات مربوط قبیل را استناد می‌کند که محققین مطابق اخیر جدول را تکیه به مقالات پیشین جدول می‌نمایند. بر پایه تحقیقات علم سنجی میزان خود استنادی در جدول شماره (۲) به آن خواستار خود استنادی به حد ۱۰ درصد امری طبیعی است و افزایش خود استنادی به سبب میزان بالاتر ممکن است به قصد ارتقاء محتوای یک نویسنده و جامعه علمی که گردند در آن مطالعه از موقعیت پیشف امید بهره خواهند شد. نیز میزان خود استنادی نویسندگان خود پرستاری کشورهای خاورمیانه استمرار مسئولیت شماره (۲) نشان می‌دهد بانک میزان خود استنادی به ترتیب متعلق به ایران (۷۴.۰ درصد) و کشور عربی (۶۲.۵ درصد) است با توجه به داده‌های جدول چنین انتخاب می‌شود که میزان خود پرستاری شماره (۳): تعداد مقالات و سایر صفحات علمی سنجی در جوزه پرستاری تخصصی و پیشرفت سه‌مرحله هدایت می‌دهد. این مقالات در جوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>رتبه</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>متوسط مقاله</th>
<th>تعداد خود استنادی</th>
<th>متوسط خود استنادی</th>
<th>ای ایندکس</th>
<th>رتبه بندي بر اساس ای ایندکس</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۱</td>
<td>۸۳</td>
<td>۵۳</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۲</td>
<td>۷۴</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۳</td>
<td>۷۴</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۴</td>
<td>۷۴</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۵</td>
<td>۷۴</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۶</td>
<td>۷۴</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۷</td>
<td>۷۴</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۸</td>
<td>۷۴</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۹</td>
<td>۷۴</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۴۹</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۸</td>
</tr>
</tbody>
</table>
جدول شماره (۴): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در جوزه ارزیابی و تسخیص توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>مدارک قبل استناد</th>
<th>مدارک قبل استناد درصد</th>
<th>مدارک قبل استناد تعداد استنادات</th>
<th>مدارک قبل استناد تعداد استنادات</th>
<th>مدارک قبل استناد تعداد استنادات</th>
<th>مدارک قبل استناد تعداد استنادات</th>
<th>مدارک قبل استناد تعداد استنادات</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
<td>۳</td>
<td>۲</td>
<td>۱</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۳</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۴</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۶</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* رتبه بندي بر اساس تعداد مدارک

برنامه رزي مراقبتی

انتشار پایه است که مجموع استنادات به آنها ۱۱ مورد است.

اگر کشورها فاقد مقاله در این مقوله بوده‌اند (جدول شماره (۴) تعداد ۷ مقاله توسط محققین حوزه خاورمیانه، برنامه‌های ویژه مراقبتی در تاریخ، برنامه‌های ویژه مراقبتی در خاورمیانه، برنامه‌های ویژه مراقبتی در خاورمیانه، برنامه‌های ویژه مراقبتی در خاورمیانه، برنامه‌های ویژه مراقبتی در خاورمیانه

جدول شماره (۵): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در جوزه برنامه‌های ویژه مراقبتی توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>مدارک قبل استناد</th>
<th>مدارک قبل استناد درصد</th>
<th>مدارک قبل استناد تعداد استنادات</th>
<th>مدارک قبل استناد تعداد استنادات</th>
<th>مدارک قبل استناد تعداد استنادات</th>
<th>مدارک قبل استناد تعداد استنادات</th>
<th>مدارک قبل استناد تعداد استنادات</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
<td>۳</td>
<td>۲</td>
<td>۱</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۳</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۴</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۶</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* رتبه بندي بر اساس تعداد مدارک

مراقبت در منزل و جامعه

در مقایسه با مالفهای پیشین در مقاله مراقبت در منزل و جامعه تا پایان سال ۲۰۰۱ ۴۸ مقاله توسط محققین کشورهای خاورمیانه منتشر شده است که تا زمان سال بررسی ۱۴۴ استناد دریافت کرده است.
جدول شماره (۶): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنگی در جوزه پرستاری مرافقت‌های ویژه توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۴-۲۰۱۰.

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>تعداد اسناد</th>
<th>تعداد خود-اسناد</th>
<th>متوسط استناد به مقاله</th>
<th>رتبه*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۱۲</td>
<td>۲۷</td>
<td>۹</td>
<td>۳/۸۳</td>
<td>۳</td>
</tr>
<tr>
<td>رژیم اسلامگرکند</td>
<td>۷</td>
<td>۶۳</td>
<td>۱</td>
<td>۶۸۰۳</td>
<td>۳</td>
</tr>
<tr>
<td>کویت</td>
<td>۷</td>
<td>۴۴</td>
<td>۲</td>
<td>۲۸۴۳</td>
<td>۳</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۵</td>
<td>۲۷</td>
<td>۱</td>
<td>۶۸۱۵</td>
<td>۲</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>۴</td>
<td>۷۳</td>
<td>۱</td>
<td>۶۸۱۵</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>امارات</td>
<td>۳</td>
<td>۲۷</td>
<td>۵</td>
<td>۳/۶۳</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>فلسطین</td>
<td>۳</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱/۵۸۶۳</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۳</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰/۱۶۷۷</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱/۱۶۷۷</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>عراق</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱/۱۶۷۷</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>سودان</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱/۱۶۷۷</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>سوریه</td>
<td>۱</td>
<td>۱۲</td>
<td>۱</td>
<td>۱/۱۶۷۷</td>
<td>۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*رتبه بندی بر اساس تعداد مقالات

پرستاری مرافقت‌های ویژه

شده در این مقاله ۷ مقاله متعلق به محققین اسرائیل است. به نظر می‌رسد مقالات محققین ایرانی و لبنانی با نظر گرفتن متوسط استنادان به هر مقاله از گروه‌های بزرگ تر بسیار بوده‌اند.

جدول شماره (۷): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنگی در جوزه پرستاری مرافقت‌های ویژه توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۴-۲۰۱۰.

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>تعداد اسناد</th>
<th>تعداد خود-اسناد</th>
<th>متوسط استناد به مقاله</th>
<th>رتبه*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>رژیم اسلامگرکند</td>
<td>۷</td>
<td>۶۳</td>
<td>۱</td>
<td>۶۸۰۳</td>
<td>۳</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۱۲</td>
<td>۲۷</td>
<td>۹</td>
<td>۳/۸۳</td>
<td>۳</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۵</td>
<td>۲۷</td>
<td>۱</td>
<td>۶۸۱۵</td>
<td>۲</td>
</tr>
<tr>
<td>سودان</td>
<td>۲</td>
<td>۱۴</td>
<td>۲</td>
<td>۲۸۴۳</td>
<td>۳</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>۴</td>
<td>۷۳</td>
<td>۱</td>
<td>۶۸۱۵</td>
<td>۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*رتبه بندی بر اساس تعداد مقالات

پرستاری اورانس:

مقاله منتشر شده توسط بیهوشگران ایرانی ۱۴ استناد دریافت کرده است. H-Index تمامی کشورها در این مقاله به نسبتاً پایین است. در این رابطه با مقاله پرستاری اورانس تعداد ۲۰ مقاله که در مجموع ۵۸ استناد دریافت کرده‌اند منتشر شده است (جدول ۸) است.
جدول شماره (8): تعداد مقاطع و سابر شاخص‌های علم‌شناسی در جهواره پرساری اورزاس توسط محققین حوزه پرساری کشورهای مختلف خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مدارک</th>
<th>تعداد استناد</th>
<th>تعداد استناد-مراجع</th>
<th>متغیرستان استناد بمقایسه</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۵۵</td>
<td>۴۵</td>
<td>۵۴</td>
<td>۲/۲۲</td>
</tr>
<tr>
<td>رژیم اسلامی افساد</td>
<td>۲۲</td>
<td>۲۲</td>
<td>۲۲</td>
<td>۲/۴۲</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۲۱</td>
<td>۲۱</td>
<td>۲۱</td>
<td>۲/۱۴</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۱۹</td>
<td>۱۹</td>
<td>۱۹</td>
<td>۳/۶۵</td>
</tr>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>۱۱</td>
<td>۱۱</td>
<td>۱۱</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>۹</td>
<td>۹</td>
<td>۹</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>امارات</td>
<td>۸</td>
<td>۸</td>
<td>۸</td>
<td>۲/۲۷</td>
</tr>
<tr>
<td>سودان</td>
<td>۶</td>
<td>۶</td>
<td>۶</td>
<td>۲/۱۲</td>
</tr>
<tr>
<td>کویت</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۳/۹۸</td>
</tr>
<tr>
<td>فلسطین</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۱/۵۳</td>
</tr>
<tr>
<td>بنگلادش</td>
<td>۳</td>
<td>۳</td>
<td>۳</td>
<td>۱/۳۳</td>
</tr>
<tr>
<td>عمان</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۱/۲۳</td>
</tr>
<tr>
<td>قطر</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>بحرین</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>پاکستان</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*رتبه بندی بر اساس تعداد مقاطع* 

جدول شماره (9): تعداد مقاطع و سابر شاخص‌های علم‌شناسی در حوزه مدیریت و رهبری توسط محققین حوزه پرساری کشورهای مختلف خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مدارک</th>
<th>تعداد استناد</th>
<th>تعداد استناد-مراجع</th>
<th>متغیرستان استناد بمقایسه</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۵۵</td>
<td>۴۵</td>
<td>۵۴</td>
<td>۲/۲۲</td>
</tr>
<tr>
<td>رژیم اسلامی افساد</td>
<td>۲۲</td>
<td>۲۲</td>
<td>۲۲</td>
<td>۲/۴۲</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۲۱</td>
<td>۲۱</td>
<td>۲۱</td>
<td>۲/۱۴</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۱۹</td>
<td>۱۹</td>
<td>۱۹</td>
<td>۳/۶۵</td>
</tr>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>۱۱</td>
<td>۱۱</td>
<td>۱۱</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>۹</td>
<td>۹</td>
<td>۹</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>امارات</td>
<td>۸</td>
<td>۸</td>
<td>۸</td>
<td>۲/۲۷</td>
</tr>
<tr>
<td>سودان</td>
<td>۶</td>
<td>۶</td>
<td>۶</td>
<td>۲/۱۲</td>
</tr>
<tr>
<td>کویت</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۳/۹۸</td>
</tr>
<tr>
<td>فلسطین</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۱/۵۳</td>
</tr>
<tr>
<td>پاکستان</td>
<td>۳</td>
<td>۳</td>
<td>۳</td>
<td>۱/۳۳</td>
</tr>
<tr>
<td>عمان</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۱/۲۳</td>
</tr>
<tr>
<td>قطر</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>بحرین</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>پاکستان</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱/۱۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*رتبه بندی بر اساس تعداد مدارک* 

مباحث و رایانش: 
در اغلب مراکز که خدمات تخصصی مربوط به زنان و رایانش صورت می‌گیرد، پرساری نقض مسائلی را در فرآیند عملیات رایانش ایفا می‌کند ولی مشاهده مجموع مقاطع این موضوع انجام نمی‌گیرد.
جدول شماره (10): تعداد مقالات و سایر شناخته‌های علمی مبنی در جوهر پیرسیاری خوارمیانه

| کشور | تعداد مقالات | تعداد خود-استناد به مقاله | اجمالی | میانگین تعداد استناد به مقاله
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>رژیم اسلامی</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>سوریه</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول شماره (11): تعداد مقالات و سایر شناخته‌های علمی مبنی در جوهر پیرسیاری خوارمیانه

| کشور      | تعداد مقالات | تعداد خود-استناد به مقاله | اجمالی | میانگین تعداد استناد به مقاله
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>رمضان</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>سوریه</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

می‌رسد پیرسیران مهارت‌های بالینی خویش را در جوهر مساصلات جراحی و درمانی توسیع نمادان جابجای آن‌ها مطرحشده شده توسط پژوهشگران لیبرتی، ۱۸ استناد دریافت‌کردهد که اینکاس آن را در متوسط استناد به ازار ه‌ز مقاله‌های مشاهده‌کرده‌اند. گالب کشورهای منطقه‌های فاقد ه‌ز نوع مقاله در این مقیسه بودند. (جدول شماره 11)

بررسی می‌گردد که مقالات مختلف با توجه به ارتباط ریزه‌ای برخوردار بودند. به‌همین‌گونه ۹۹ مقاله منطقه‌ای توسط پژوهشگران کشور ایران در مجموع ۳۸ استناد دریافت کردهد که دلالت به کمیت بالای مقالات مربوطه است. همچنین سایر مقیسه‌ها در این مقیسه نیز بالاترین H-index مربوط به ایران‌بلی است.

تعداد مقالات در این مقیسه هم‌گونه‌ها نیز هم‌گونه‌ها دارای محقق

پژوهشی بودند. تعداد ۱۹ مقاله در این موضوع ظاهراً این محقق است که پیرسیران سپس عادی‌کردن مسئول در سایر موضوعات به ویژه مقالات مربوط به ایران در نظر گرفته و دیتابیس پژوهش‌های محدود

در این موضوعات ایران با توجه به پیشرفت‌های مقالات پیشرفت است


<table>
<thead>
<tr>
<th>رتبه</th>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مدارک</th>
<th>تعداد استادان</th>
<th>امتیاز H-index</th>
<th>متوسط استناد به مساحت</th>
<th>تعداد محققین جوزه پرستاری کشورهای منطقه</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>ایران</td>
<td>137</td>
<td>147</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>366</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ترکیه</td>
<td>111</td>
<td>123</td>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td>787</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>رژیم اشغالگر فرنسا</td>
<td>92</td>
<td>109</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>1329</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>مصر</td>
<td>47</td>
<td>60</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>441</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>32</td>
<td>37</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>سودان</td>
<td>26</td>
<td>28</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>عراق</td>
<td>12</td>
<td>13</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>لبنان</td>
<td>11</td>
<td>12</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>عمان</td>
<td>9</td>
<td>12</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>کویت</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>بحرین</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>امارات</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>سوریه</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>فلسطین</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>768</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*رتبه بندی بر اساس تعداد مدارک

پرستاری اکلوژی: هر چند پرستاران شاغل در بخش‌های اکلوژی در کشور سایر منشأهای انسانی می‌باشند، در نظر بگیریم که در جدول شماره (13) امتیاز H-index از بیماران معرفی شده در این مقاله ایجاد کندنی نیست دستجوی که شاید به نشانه این جدول شماره (13): تعداد مطالعات و سایر شاخص‌های علم سنجی در جوزه پرستاری اکلوژی توسط محققین جوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه به سالهای 1996-2010

<table>
<thead>
<tr>
<th>رتبه</th>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مدارک</th>
<th>متوسط استناد به مساحت</th>
<th>تعداد محققین جوزه پرستاری کشورهای منطقه</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>رژیم اشغالگر فرنسا</td>
<td>14</td>
<td>19</td>
<td>1615</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ترکیه</td>
<td>9</td>
<td>8</td>
<td>418</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>مصر</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>لبنان</td>
<td>3</td>
<td>18</td>
<td>885</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>585</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>امارات</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>585</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>ایران</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>585</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>سودان</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>585</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>سوریه</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>585</td>
</tr>
</tbody>
</table>
پرستاری کودکان:

انگلیسی مقالات منتشر شده در این مقاله از نوع مقالات قابل استدلال و دارای سطح اثبات مناسب در مورد عناصر جدیدی دارد که می‌توانند به عنوان مقالات محققی و پژوهشگری دانشگاهی در حوزه پرستاری کودکان یا نیازهای حوزه پرستاری کودکان مطرح شوند.

جدول شماره (۱۴): تعداد مقالات و سایر نشریات در حوزه پرستاری کودکان توسط تخصصی حوزه پرستاری کودکان

<table>
<thead>
<tr>
<th>عنوان</th>
<th>مقدار</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>تعداد تخصصی</th>
<th>سال های</th>
<th>تعداد سال های</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کشور</td>
<td>رتبه</td>
<td>میانگین</td>
<td>۱۹۹۶</td>
<td>۲۰۱۰-۲۰۱۳</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۳</td>
<td>۴</td>
<td>۱/۳</td>
<td>۱/۳</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>سوادان</td>
<td>۴</td>
<td>۳</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۱/۲</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>۵</td>
<td>۲</td>
<td>۱/۲</td>
<td>۱/۲</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عمان</td>
<td>۶</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>فلسطین</td>
<td>۷</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۸</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ترجمه بندی بر اساس تعداد مدارک

پرستاری فارماکولوژی:

برای اطلاعات جدول ۱۵ پژوهشگران کشور ترکیه و مصر هر کدام با ۲۳۸ و ۱۳۹ مقاله منتشر شده در زمینه پیش‌ترین تولید کنندگان مقالات در حوزه پرستاری کودکان شده است. در مجموع ۹۳ مقاله تولید شده در جدول ۱۵ مقاله تولید شده در حوزه پرستاری کودکان و مقالات لازم به عنوان تحقیقات در حوزه پرستاری کودکان در سال‌های ۲۰۱۰-۲۰۱۳ مطرح شوند.

جدول شماره (۱۵): تعداد مقالات و سایر نشریات در حوزه پرستاری فارماکولوژی توسط تخصصی حوزه پرستاری کودکان

<table>
<thead>
<tr>
<th>عنوان</th>
<th>مقدار</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>تعداد تخصصی</th>
<th>سال های</th>
<th>تعداد سال های</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کشور</td>
<td>رتبه</td>
<td>میانگین</td>
<td>۱۹۹۶</td>
<td>۲۰۱۰-۲۰۱۳</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۱</td>
<td>۴</td>
<td>۱/۳</td>
<td>۱/۳</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۲</td>
<td>۳</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۱/۲</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۳</td>
<td>۲</td>
<td>۱/۲</td>
<td>۱/۲</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>سوادان</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>۵</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عمان</td>
<td>۶</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>فلسطین</td>
<td>۷</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۸</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ترجمه بندی بر اساس تعداد مدارک

روان پرستاری:

برای اطلاعات جدول ۱۶ پژوهشگران کشور ترکیه و مصر هر کدام با ۲۳۸ و ۱۳۹ مقاله منتشر شده در زمینه پیش‌ترین تولید کنندگان مقالات حوزه روان پرستاری می‌باشد که در مجموع ۹۳ مقاله تولید شده در حوزه روان پرستاری کودکان در سال‌های ۲۰۱۰-۲۰۱۳ مطرح شوند.

جدول شماره (۱۶): تعداد مقالات و سایر نشریات در حوزه روان پرستاری کودکان

<table>
<thead>
<tr>
<th>عنوان</th>
<th>مقدار</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>تعداد تخصصی</th>
<th>سال های</th>
<th>تعداد سال های</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کشور</td>
<td>رتبه</td>
<td>میانگین</td>
<td>۱۹۹۶</td>
<td>۲۰۱۰-۲۰۱۳</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۱</td>
<td>۴</td>
<td>۱/۳</td>
<td>۱/۳</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۲</td>
<td>۳</td>
<td>۲/۳</td>
<td>۱/۲</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۳</td>
<td>۲</td>
<td>۱/۲</td>
<td>۱/۲</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>سوادان</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>۵</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عمان</td>
<td>۶</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>فلسطین</td>
<td>۷</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۸</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ترجمه بندی بر اساس تعداد مدارک
جدول شماره (۱۶): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنگی در جوزه روان پرساری توسط محققین جوزه پرساری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>سایر شاخص‌های علم سنگی</th>
<th>مطالعات بیشتر</th>
<th>اطلاعات بیشتر</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۱۲۰</td>
<td>۵۱</td>
<td>۳۰</td>
<td>۵۱</td>
</tr>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>۱۲۰</td>
<td>۱۲۰</td>
<td>۱۲۰</td>
<td>۱۲۰</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۲۰</td>
<td>۱۰</td>
<td>۴</td>
<td>۶</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
</tr>
<tr>
<td>سودان</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
</tr>
<tr>
<td>عراق</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
</tr>
<tr>
<td>کویت</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
</tr>
<tr>
<td>عمان</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
</tr>
<tr>
<td>فلسطین</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
<td>۲۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* رتبه بر اساس تعداد مقالات

بحث و نتیجه‌گیری

اسلام، ترکیه و ایران به کشورهای هستند که در تولید دانش منطقه خاورمیانه بیشترین اطلاعات تکه را دارند. سایر کشورها از جمله مصر و کشورهای خوشه‌ای خلیج فارس کار سختی را در پیش رو دارند. در زمینه تولیدکننده عده علم در جوزه خاورمیانه قرار گرفته‌اند (۱۶).

در ارتباط با شاخص‌های علم سنگی با وجود استعداد هر چند استعداد به خود آن هم در حد ۲۰ درصد امری طبیعی در
References:


NURSING RESEARCH IN THE MIDDLE EAST: A MULTI-LAYER BIBLIOMETRIC STUDY

Rashidi A1

Abstract

Background & Aims: Nurses along with other clinical professions play an important role on people's health around the world. However various bibliometric analysis in medical care have shown a notable level of sophistication, a few bibliometric analysis has been done to shed light nursing research characteristics in the Middle East.

Materials & Methods: To assess the contributions and achievements of the Middle East researchers working in the field of nursing, bibliometric analysis was carried out based on the citation data retrieved from Scopus.

Results: Despite acceptable numbers of published articles, Middle East countries have few nursing journals with very low comparable citation rates and IF. 60% of articles in the Middle East countries have been published by two countries (Israel and Turkey). The three highest mean citations per article were 19.65, 16.27 and 16.04 for the researchers of Israel, Jordan and Turkish, respectively. The highest self-citation rate belongs to Iran (37%) and Bahrain (30%) nurses, respectively. Further analysis confirmed the Pareto's Principle or the 80-20 rule that 80% of publications stem from 20% of authors.

Conclusion: Israel, Turkey and Iran are the most leading countries in science production in the Middle East. Countries like Egypt or Persian Gulf states (other than Iran) are standing far behind these three countries in medical sciences.

Key words: Bibliometric Indicators, Nursing Research, Middle East.

Address: Department of Information Sciences, School of Medicine, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran, Tel: (+98) 4412240658
Email: alirashidi@umsu.ac.ir

---

1 Assistant Professor, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran